



Repubblica di San Marino  
Ufficio di Stato Brevetti e Marchi - USBM

#2  
jc997 U.S. PTO  
09/923369  
10/80/01

Si dichiara con la presente che in data 03 Dicembre 1999 è stata depositata la domanda di Registrazione del Brevetto d'Invenzione N° SM-A-200000028 a nome di **DJ'S GANG s.r.l. Unipersonale**.

Titolo dell'Invenzione: "Sistema e procedimento per trasmettere dati su reti telematiche".

*Si dichiara inoltre che i documenti allegati sono conformi ai documenti originali depositati con la domanda sopra specificata.*

San Marino li 23 Aprile 2001/1700 d.F.R.

Il Direttore  
- Martina Poggiali -

*Martina Poggiali*





REPUBBLICA DI SAN MARINO  
UFFICIO DI STATO DEI BREVETTI E MARCHI

P. 1

DOMANDA DI BREVETTO D'INVENZIONE

☐ DOMANDA GIA' DEPOSITATA PER FAX IL .../.../....

☐ DOMANDA DIVISIONALE

☐ DEPOSITO DI MATERIALE  
BIOLOGICO

RIFERIMENTO ALLA PRATICA D'ORIGINE

• NUMERO DELLA DOMANDA:

• DATA DELLA DOMANDA:

SPAZIO PER L'ETICHETTA CON  
CODICE A BARRE

NUMERO DELLA DOMANDA

SM-A-200000028

DATA DI DEPOSITO

23 AGO. 2000

IL/ I RICHIEDENTE (I)

COGNOME O RAGIONE SOCIALE

NOME

DJ'S GANG S.r.l. Unipersonale

DATI RELATIVI AL PRIMO RICHIEDENTE

INDIRIZZO: Via Massena, 4

LOCALITA' Milano

PROVINCIA Milano

STATO Italia

NAZIONALITA' italiana

CODICE POSTALE: 20145

CODICE DEL PAESE: IT

TELEFONO:

FAX:

POSTA ELETTRONICA:

DATI RELATIVI ALL' INVENTORE (O INVENTORI)

☐ IL RICHIEDENTE E' L'INVENTORE

☐ GLI INVENTORI SONO PIU' DI UNO

☒ IL RICHIEDENTE NON E' L'INVENTORE

ORIGINE DEI DIRITTI DI PROPRIETA'

☐ INVENZIONE DI DIPENDENTE

☒ CONTRATTO

☐ SUCCESSIONE

☐ ALTRO (specificare)

COGNOME(I)

NOME(I)

NAZIONALITA'

cod. PAESE

CECCHETTO

Claudio

italiana

IT

TITOLO DELL'INVENZIONE (max. 200 caratteri)

Sistema e procedimento per trasmettere dati su reti telematiche.

DICHIARAZIONE(I) DI PRIORITA' TITOLARE:

PAESE(I) D'ORIGINE

cod. PAESE

NUMERO(I)

DATA (E)

NOME DEL RAPPRESENTANTE: ING. MARCO MONTEBELLI

DOMICILIO:

C/O BREMA S.R.L.  
P.ZZA ENRIQUEZ, 22/C  
47891 DOGANA/R.S.M.

DOCUMENTI ALLEGATI ALLA DOMANDA:

☒ DESCRIZIONE: NUM. PAGINE ...12...

☒ RIVENDICAZIONI: NUM. PAGINE.3..

☒ DISEGNI: NUM. TAVOLE .....4.....

☐ DOCUMENTO DI PRIORITA'

☐ TRADUZIONE DOC. PRIORITA'

☐ PUBBLICAZIONE ANTICIPATA

☒ LETTERA D'INCARICO

☒ GIUSTIFICATIVO DEL  
PAGAMENTO DELLE TASSE

☐ ALLEGATO CON INFORMAZIONI

☐ COMPLEMENTARI

☐ ALTRO (dettagli sul foglio complementare)

☐ RICERCA DI NOVITA'

FIRMA DEL RICHIEDENTE O  
RAPPRESENTANTE

FIRMA DEL FUNZIONARIO PER  
RICEVUTA





REPUBBLICA DI SAN MARINO  
UFFICIO DI STATO DEI BREVETTI E MARCHI

DOMANDA DI BREVETTO  
D'INVENZIONE

ESTRATTO E DISEGNO DI FRONTESPIZIO

SPAZIO PER L'ETICHETTA CON  
CODICE A BARRE

NUMERO DELLA DOMANDA

SM-A-2000 00028

DATA DI DEPOSITO

23 AGO. 2000

RIASSUNTO (Max. 150 parole)

Sistema per trasmettere dati su reti telematiche, comprendente:

mezzi di elaborazione di dati;

mezzi di memoria asserviti a detti mezzi di elaborazione di dati;

mezzi di modulazione/demodulazione atti a realizzare una connessione di detti mezzi di elaborazione di dati con una rete telematica;

mezzi di immissione di dati e mezzi di visualizzazione di dati;

la cui peculiarità consiste nel fatto che detti mezzi di memoria comprendono una struttura di dati temporanea atta memorizzare informazioni relative ad almeno una pagina web che si desidera successivamente riprodurre, sia in linea sia fuori linea; e

mezzi di generazione di un file di dati atto ad essere memorizzato in detti mezzi di memoria e a contenere dette informazioni relative a detta almeno una pagina web. (Fig. 2)



Disegno

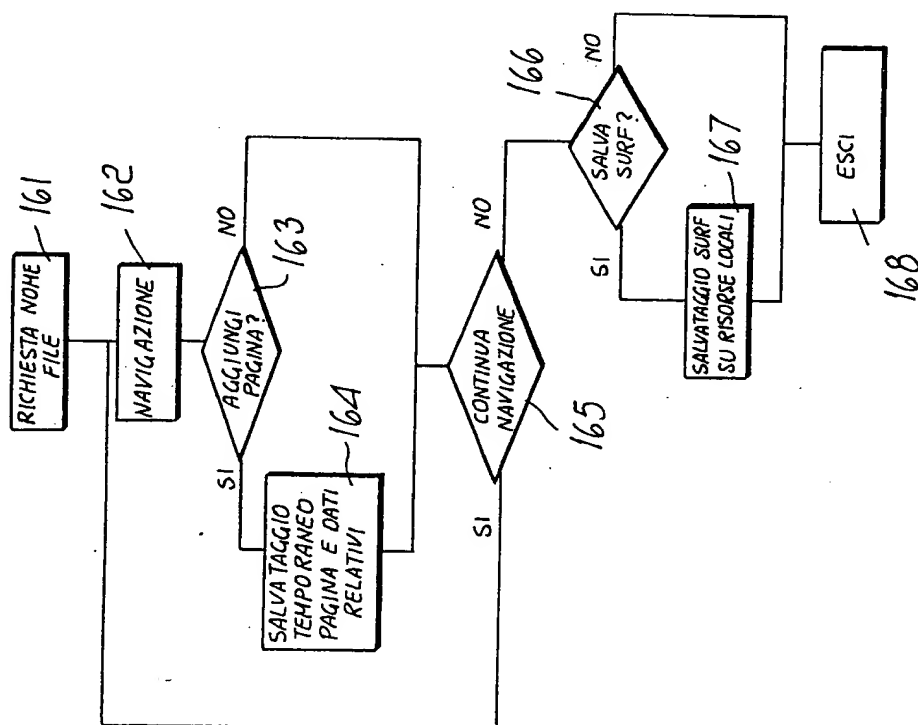


Fig. 2

23 AGO. 2000

DJ'S GANG S.r.l. Unipersonale,

con sede a Milano.

\* \* \* \* \*

#### DESCRIZIONE



Il presente trovato riguarda un sistema ed un procedimento per trasmettere dati su reti telematiche.

Come è noto, lo sviluppo sempre crescente di Internet ha portato ad accedere ai mezzi informatici un numero sempre più elevato di persone.



Congiuntamente allo sviluppo crescente di Internet, si sono sviluppate altresì le comunicazioni tra persone utilizzando appunto come strumento la rete telematica Internet, e in particolare la posta elettronica che essa mette a disposizione.

Uno dei problemi che gli utenti di una rete telematica, quale Internet, si trovano a dovere affrontare è quello di orientarsi nella miriade di siti ciascuno composto da una pluralità di pagine web, al fine di trovare il sito di interesse e quindi accedere alle informazioni ricercate.

Lo sviluppo esponenziale del numero di siti ha fatto che sì che parallelamente si sviluppassero potenti motori di ricerca, i quali consentono, tramite l'impiego di parole chiave opportunamente scelte dall'utente, di indirizzare l'utente ad un elenco di siti, in cui le parole chiave ricercate sono presenti.

Tuttavia, una ricerca mirata è spesso alquanto difficile da eseguire, e soprattutto richiede un tempo considerevole.

Pertanto, l'esito di una ricerca telematica che consiste essenzial-

23 AGO. 2000

mente in una raccolta di indirizzi di pagine web che definiscono il percorso seguito dall'utente nell'effettuare la ricerca costituisce un patrimonio di dati che, al termine della ricerca effettuata, viene attualmente inevitabilmente perduto.



Questo si verifica sia per l'utente che ha effettuato la ricerca per eventuali altri utenti a cui l'utente che ha effettuato la ricerca può voler comunicare il percorso di ricerca che egli ha effettuato.



Infatti, generalmente, l'utente che ha effettuato la ricerca è in grado di comunicare ad un altro utente unicamente l'indirizzo finale a cui egli è giunto e che può sì contenere informazioni importanti per la ricerca, ma può anche essere soltanto uno degli indirizzi fondamentali che l'utente ha visitato durante la propria ricerca.

Pertanto, la tecnica attuale non consente di inviare a terzi un elenco di indirizzi costituenti il percorso di ricerca effettuato, ad esempio utilizzando come mezzo di trasmissione la posta elettronica.

Compito precipuo del presente trovato è quello di realizzare un sistema ed un procedimento per la trasmissione di dati su reti telematiche, che consenta di memorizzare i percorsi di ricerca effettuati da un utente navigando in rete, e di poterli comunicare nella loro interezza a terzi.

Nell'ambito di questo compito, uno scopo del presente trovato è quello di realizzare un sistema ed un procedimento per la trasmissione di dati su reti telematiche, che consenta all'utente che riceve il percorso di ricerca effettuato da un altro utente, di visionare le pagine web che il primo utente ha visionato durante la propria ricerca.

Un altro scopo del presente trovato è quello di realizzare un sistema

23 AGO. 2000

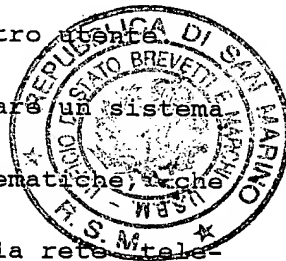
ed un procedimento per la trasmissione di dati su reti telematiche, che consenta di definire un tempo di visualizzazione di pagina web per ciascuna delle pagine web visitate durante la navigazione da un altro utente.

Un altro scopo del presente trovato è quello di realizzare un sistema ed un procedimento per la trasmissione di dati su reti telematiche, che consenta all'utente che ha effettuato la ricerca di dati sulla rete telematica, di rivedere a distanza di tempo il percorso di ricerca effettuato, potendo visionare egli stesso tutte le pagine web precedentemente aperte.

Non ultimo scopo del presente trovato è quello di realizzare un sistema ed un procedimento per la trasmissione di dati su reti telematiche, che siano di elevata affidabilità, di relativamente semplice realizzazione ed a costi competitivi.

Questo compito, nonché questi ed altri scopi che meglio appariranno in seguito, sono raggiunti da un sistema per trasmettere dati su reti telematiche, comprendente:

- mezzi di elaborazione di dati;
- mezzi di memoria asserviti a detti mezzi di elaborazione di dati;
- mezzi di modulazione/demodulazione atti a realizzare una connessione di detti mezzi di elaborazione di dati con una rete telematica;
- mezzi di immissione di dati e mezzi di visualizzazione di dati; caratterizzato dal fatto che detti mezzi di memoria comprendono una struttura di dati temporanea atta memorizzare informazioni relative ad almeno una pagina web che si desidera successivamente riprodurre, sia in linea sia fuori linea; e
- mezzi di generazione di un file di dati atto ad essere memorizzato in



23 AGO. 2000

detti mezzi di memoria e a contenere dette informazioni relative a detta almeno una pagina web.

Il compito nonchè gli scopi sopra esposti sono altresì raggiunti da un procedimento per trasmettere dati su reti telematiche, caratterizzato dal fatto di comprendere le fasi che consistono nel:



aprire un file atto a consentire la memorizzazione e la successiva lettura, sia in linea sia fuori linea, di pagine web;

aprire in linea di pagine web;

memorizzare temporaneamente dette pagine web aperte; e

salvare il file con le pagine web memorizzate.



Ulteriori caratteristiche e vantaggi del trovato risulteranno maggiormente dalla descrizione di forme di realizzazione preferite, ma non esclusive, del sistema e del procedimento secondo il presente trovato, illustrate a titolo indicativo e non limitativo negli uniti disegni, in cui:

la figura 1 è un diagramma di flusso di una fase di inizializzazione del sistema di trasmissione di dati, secondo il presente trovato;

la figura 2 è un diagramma di flusso illustrante il procedimento di salvataggio di pagine web mediante il procedimento secondo il presente trovato;

la figura 3 è un diagramma di flusso di una fase di "navigazione" nel procedimento secondo il presente trovato; e

la figura 4 è un diagramma di flusso illustrante l'invio tramite posta elettronica di un file, creato mediante il sistema e il procedimento secondo il presente trovato.

Con riferimento alle sopra citate figure, il sistema secondo il pre-

23 AGO. 2000

sente trovato consente una registrazione di una sequenza, ordinata logicamente o meno, di una serie di pagine web, oltre ad altri elementi multimediali normalmente visualizzabili attraverso un browser web.

In sostanza, il sistema consente di creare un file che conterrà gli indirizzi delle pagine e/o gli elementi delle pagine web stesse.

Tale file può essere salvato su un disco locale o, in alternativa, su un altro supporto di memorizzazione accessibile dal terminale dell'utente.

Il file creato dall'utente registrando gli indirizzi delle pagine e/o gli elementi delle pagine stesse può essere salvato, ad esempio sul disco locale, modificando alcuni dei valori e delle singole pagine che lo costituiscono, quali ad esempio il titolo e il commento descrittivo e, al contempo, decidere quali pagine includere o meno la sequenza finale del file creato.

E' possibile altresì indicare il nome dell'autore del file e altri parametri quali l'indirizzo e-mail e l'indirizzo del sito personale eventuale dell'autore.

Il file di indirizzi e/o pagine web creato può essere caricato dal disco locale e, una volta aperto è controllata la validità formale del contenuto, può essere riprodotto in modalità automatica. La riproduzione automatica del file può avvenire nelle due direzioni, impostando un tempo di caricamento tra una pagina successiva a mezzo di un apposito tasto, o attraverso menu o attraverso menu predisposti dal controllo della velocità di caricamento delle pagine. L'inizio del conteggio del tempo avviene al termine del caricamento della pagina. Una volta raggiunta la fine del file, la riproduzione viene presa dall'inizio. In sostanza, è possibile





23 AGO. 2000

caricare pagine sia in "avanti" sia "all'indietro".

E' possibile inoltre fermare la riproduzione automatica premendo un tasto di pausa o uno dei tasti di visualizzazione manuale (avanti/indietro).

Il file creato con gli indirizzi e/o le pagine web comprende un elenco atto a visualizzare tutti gli indirizzi e/o pagine contenuti nel file e attraverso il quale è possibile richiamare singolarmente gli indirizzi e/o le pagine.

In qualsiasi momento della riproduzione del file è possibile navigare verso altre pagine, utilizzando i link contenuti nelle pagine o scrivendo un nuovo indirizzo a cui si desidera accedere, fra quelli elencati nell'elenco di indirizzi e/o pagine web contenuti nel file creato.

Il file con gli indirizzi consente all'utente sia di navigare entro il file stesso visionandone le pagine a cui fanno riferimento gli indirizzi o le pagine direttamente memorizzate nel file, oppure di effettuare una "navigazione" convenzionale, scrivendo un nuovo indirizzo a cui l'utente desidera accedere.

Le pagine memorizzate nel file di indirizzi e/o pagine web possono essere visualizzate in modalità in linea, tramite collegamento alla rete telematica, oppure fuori linea, visualizzando le pagine dalla memoria cachet del terminale su cui è caricato il file, se tali pagine ovviamente sono state precedentemente visitate prima di essere salvate nel file di indirizzi e/o pagine web.

Tutte le pagine visualizzate a video possono essere stampate ed inoltre è possibile inviare il file così creato tramite posta elettronica, in



23 AGO. 2000

modo tale che il destinatario riceva il file con l'elenco di indirizzi e/o pagine web visitate dal primo utente, potendo in tal modo ripercorrere il cammino di navigazione che il primo utente ha compiuto.

Il sistema secondo il presente trovato comprende mezzi di archiviazione di dati, opportunamente costituiti da una struttura di dati temporanea (array di dati) in cui vengono memorizzate, ogni qual volta viene visualizzata dall'utente una pagina web, le informazioni necessarie ad una successiva riproduzione della suddetta pagina web.

In particolare, le informazioni necessarie per la riproduzione di una pagina web sono le seguenti:

titolo della pagina web;

indirizzo della pagina web;

numero di frame di cui essa è eventualmente composta;

indirizzo dei vari frame; e

nome dei vari frame.

Quando viene richiesta la memorizzazione della pagina, queste informazioni vengono archiviate nella struttura di dati temporanea da utilizzarsi al momento del salvataggio del file completo. Prima del salvataggio viene richiesta conferma dei dati precedentemente raccolti, con la facoltà di modifica di alcuni di essi (ad esempio il titolo della pagina web) e l'aggiunta di successivi campi (ad esempio la descrizione ed il commento alla pagina web).

I campi che formano i dati generali descrittivi del file possono esemplificativamente essere:

id\_file;



23 AGO. 2000

nome autore;

e-mail autore;

url personale dell'autore;

data creazione del file;

data di modifica del file;

numero di pagine web contenute nel file.



Alcuni di questi dati sono modificabili prima del salvataggio (ad esempio titolo file, nome autore, e-mail autore, dell'autore).



Questi dati, unitamente a dati generali descrittivi del file, verranno scritti su un file sequenziale in cui il primo record contiene i dati generali descrittivi mentre i record successivi contengono le informazioni per riprodurre le pagine web salvate (dati relativi alle pagine).

Il procedimento secondo il presente trovato prevede quindi una procedura iniziale di controllo della versione e di validità della licenza del file che consente di memorizzare indirizzi e/o pagine web secondo il trovato.

Successivamente a questa fase preliminare, segue la fase, 100, illustrata nella figura 1, di apertura del file, in cui viene verificato se il file è un file locale, ossia memorizzato su una risorsa locale, fase 110, oppure se il file è memorizzato in un sito web, fase 120. Nel caso in cui il file sia memorizzato su un sito web o allegato ad un messaggio di posta elettronica, esso viene scaricato, fase 130, o eseguito dalla sua posizione originaria. Si procede quindi ad una fase 140 di lettura del file. Nel caso di esecuzione diretta del file senza il preventivo

23 AGO. 2000

scaricamento, questo genera l'apertura di una copia del programma che riceverà come ingresso automaticamente il contenuto del file, per poi passare alla fase 140 di lettura.

La fase 140 è seguita da una fase 150 in cui viene verificato se il file è corretto o meno.

In caso contrario, il procedimento ritorna alla fase 100 di apertura del file. Altrimenti, esso passa alla fase 160 di registrazione di dati nel file, oppure alla fase 180 di navigazione ed in alternativa ad una fase 200 di invio del file tramite posta elettronica.

La fase 160, illustrata in dettaglio nelle sue fasi componenti nella figura 2, prevede una fase 161, di richiesta del nome del file, seguita da una fase 162 di navigazione, effettuata dall'utente sulla rete telematica, a cui segue una fase 163, in cui è richiesto se l'utente desidera aggiungere o meno una pagina web all'elenco di pagine che il file si crea.

In fase di risposta affermativa, segue una fase 164 in cui si ha un salvataggio temporaneo di pagina e dei dati relativi alla pagina, per passare quindi ad una fase 165 in cui viene richiesto se l'utente desidera continuare o meno la navigazione. Alla fase 165 si giunge anche direttamente dalla fase 163, nel caso in cui l'utente non desideri aggiungere una nuova pagina all'elenco di pagine del file.

Dalla fase 165 l'utente ha la possibilità di continuare la navigazione, nel qual caso ritorna alla fase 162, oppure di terminarla, nel qual caso si passa ad una fase 166 in cui viene richiesto di salvare il file così creato con indirizzi e/o pagine web registrati dall'utente.

Nel caso in cui l'utente desideri salvare il file così creato, segue



23 AGO. 2000

una fase 167 di salvataggio del file su risorse locali, a cui fa seguito una fase 168 di uscita. Alla fase di uscita 168 si giunge anche direttamente dalla fase 166 quando l'utente non desidera salvare il file così creato.

La fase 180 di navigazione prevede invece una fase 181 di inserimento dell'indirizzo di un sito web in una casella di testo "indirizzo".

Alla fase 181 segue una fase 182 di richiesta di indirizzo e visualizzazione dello stesso.

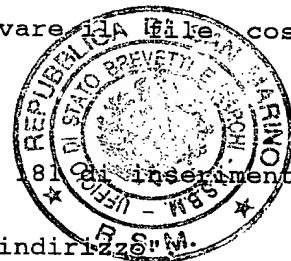
Segue a questo punto o la fase di apertura del file, indicata dal numero di riferimento 80 e globalmente descritta nella figura 1, o la fase 160 di registrazione effettuata sul file di indirizzi e/o pagine web, oppure la fase 180 di navigazione o in alternativa la fase 200 di invio del file tramite posta elettronica.

La fase 200 è illustrata nelle sue fasi componenti nella figura 4, in cui, la fase 201 indica la selezione del file contenente indirizzi e/o pagine web da risorse locali del terminale su cui l'utente ha salvato il file suddetto. Si arriva a questo ad una fase 202 di richiesta dei dati del destinatario del messaggio di posta elettronica, a cui dovrà essere allegato il file con gli indirizzi e/o le pagine web.

La fase 202 di richiesta dati del destinatario richiede:

- a) indirizzo e-mail,
- b) titolo del messaggio,
- c) testo del messaggio.

Segue quindi una fase 203 che invia il messaggio con allegato il file contenente gli indirizzi e/o le pagine web.



23 AGO. 2000

Si è in pratica constatato come il sistema e il procedimento secondo il trovato consentano di effettuare una registrazione di indirizzi e/o di pagine web complete che l'utente visita durante una ricerca con navigazione in rete.



Il file così creato può a questo punto essere salvato per visione futura. Ciò implica che l'utente potrà in un secondo tempo riaprire il file creato e leggere gli indirizzi da lui precedentemente salvati e/o accedere direttamente alle pagine web, anche fuori linea, se queste erano state precedentemente aperte.

L'utente ha facoltà inoltre di collegarsi alla rete telematica e di aprire quindi le pagine web direttamente in linea.

Il file con gli indirizzi e/o le pagine web può essere inviato tramite la rete telematica, utilizzando ad esempio il servizio di posta elettronica, come file allegato, e può essere utilizzato dal destinatario del messaggio di posta elettronica, analogamente a quanto può effettuare l'utente che ha memorizzato inizialmente il file sul proprio terminale.

Il sistema ed il procedimento così concepiti sono suscettibili di numerose modifiche e varianti, tutte rientranti nell'ambito del concetto inventivo; inoltre tutti i dettagli potranno essere sostituiti da altri elementi tecnicamente equivalenti.

\* \* \* \* \*

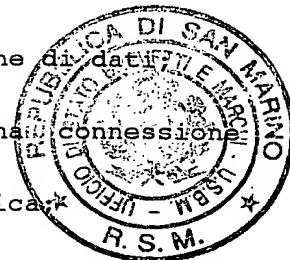




23 AGO. 2000

## RIVENDICAZIONI

1. Sistema per trasmettere dati su reti telematiche, comprendente:  
mezzi di elaborazione di dati;  
mezzi di memoria asserviti a detti mezzi di elaborazione di dati;  
mezzi di modulazione/demodulazione atti a realizzare una connessione  
di detti mezzi di elaborazione di dati con una rete telematica;  
mezzi di immissione di dati e mezzi di visualizzazione di dati;  
caratterizzato dal fatto che detti mezzi di memoria comprendono una  
struttura di dati temporanea atta memorizzare informazioni relative ad  
almeno una pagina web che si desidera successivamente riprodurre, sia in  
linea sia fuori linea; e  
mezzi di generazione di un file di dati atto ad essere memorizzato in  
detti mezzi di memoria e a contenere dette informazioni relative a detta  
almeno una pagina web.
2. Sistema secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che  
detto file è un file di dati sequenziale.
3. Sistema secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che  
detto file comprende un primo record atto a contenere dati generali  
descrittivi di detto file e una pluralità di successivi record contenenti  
dette informazioni relative a detta almeno una pagina web da riprodurre  
successivamente.
4. Sistema secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che  
dette informazioni memorizzati temporaneamente in detta struttura di dati  
temporanea sono modificabili e aggiornabili.
5. Sistema secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che



23 AGO. 2000

dette informazioni memorizzate in detta struttura di dati temporanea comprendono almeno uno dei seguenti dati:

titolo di detta almeno una pagina web;

indirizzo di detta almeno una pagina.



6. Sistema secondo la rivendicazione 5, caratterizzato dal fatto che dette informazioni memorizzate temporaneamente in detta struttura di dati temporanea comprendono inoltre:

numero di frame di cui è composta detta almeno una pagina web;

nome e indirizzo dei frame componenti detta almeno una pagina web.

7. Sistema secondo la rivendicazione 3, caratterizzato dal fatto che detto primo record contiene almeno uno dei seguenti campi:

id\_file;

titolo file;

nome autore;

e-mail autore del file;

url personale dell'autore del file;

data di creazione di detto file;

data di modifica di detto file;

numero di pagine web memorizzate in detto file.

8. Sistema secondo la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che detta struttura di dati temporanea comprende un array di dati.

9. Procedimento per trasmettere dati su reti telematiche, caratterizzato dal fatto di comprendere le fasi che consistono nel:

aprire un file atto a consentire la memorizzazione e la successiva lettura, sia in linea sia fuori linea, di pagine web;





23 AGO. 2000

P. 16

aprire in linea di pagine web;  
memorizzare temporaneamente dette pagine web aperte; e  
salvare il file con le pagine web memorizzate.



10. Procedimento secondo la rivendicazione 9, caratterizzato dal fatto di comprendere una fase che consiste nell'inviare detto file tramite posta elettronica su detta rete telematica.

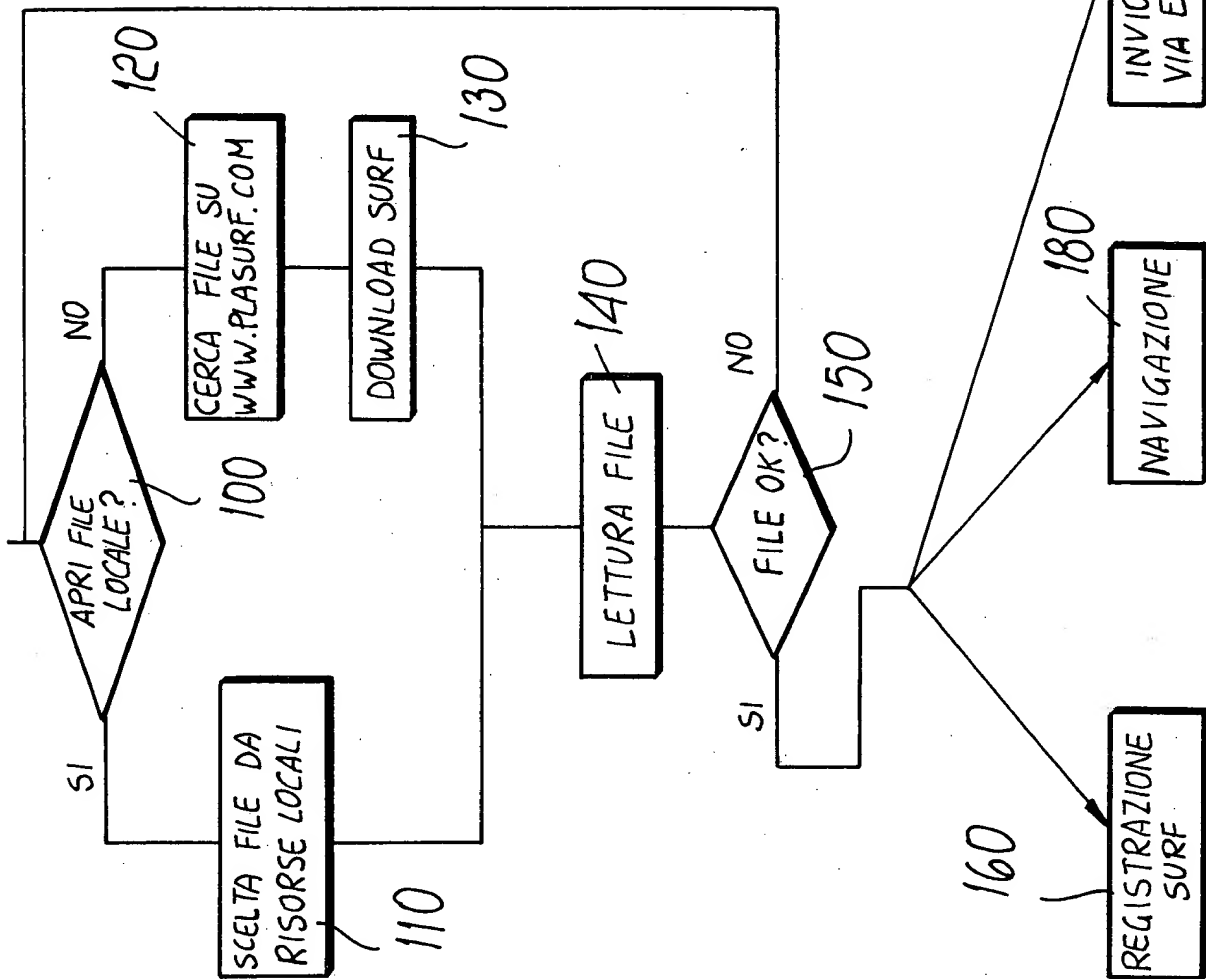
11. Procedimento secondo la rivendicazione 9, caratterizzato dal fatto che detta fase che consiste nel memorizzare dette pagine web aperte comprende le fasi che consistono nel:



memorizzare dati relativi a dette pagine web in una struttura dati temporanea, detta struttura di dati comprendendo un primo record atto a memorizzare i dati identificativi di detto file e una pluralità di successivi record atti a memorizzare dati identificativi di dette pagine web aperte dall'utente.

12. Procedimento secondo la rivendicazione 9, caratterizzato dal fatto che detta fase di salvataggio di detto file con le pagine web memorizzate consiste nel salvare detto file su risorse locali di mezzi di elaborazione di dati.

  
Ing. MARCO MONTEBELLI  
Cod. USBM CPI 001



*Ing. Marco Montebelli*  
Ing. MARCO MONTEBELLI  
Cod. USBM CPI 001

Fig. 1



23 AGO. 2000

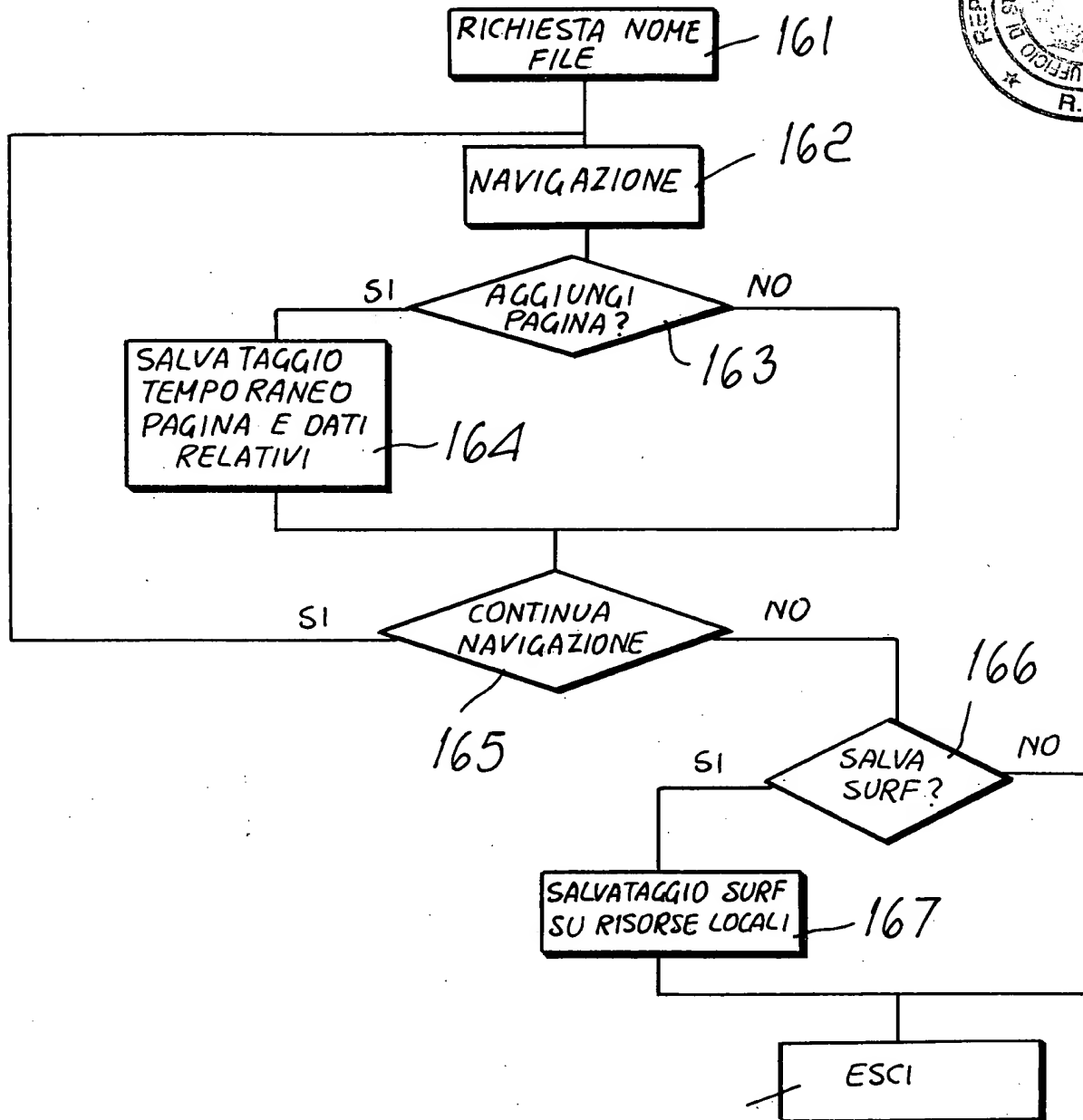


Fig. 2

168

*Ing. Marco Montebelli*  
Ing. MARCO MONTEBELLI  
Cod. USBM CPI 001

23 AGO. 2000

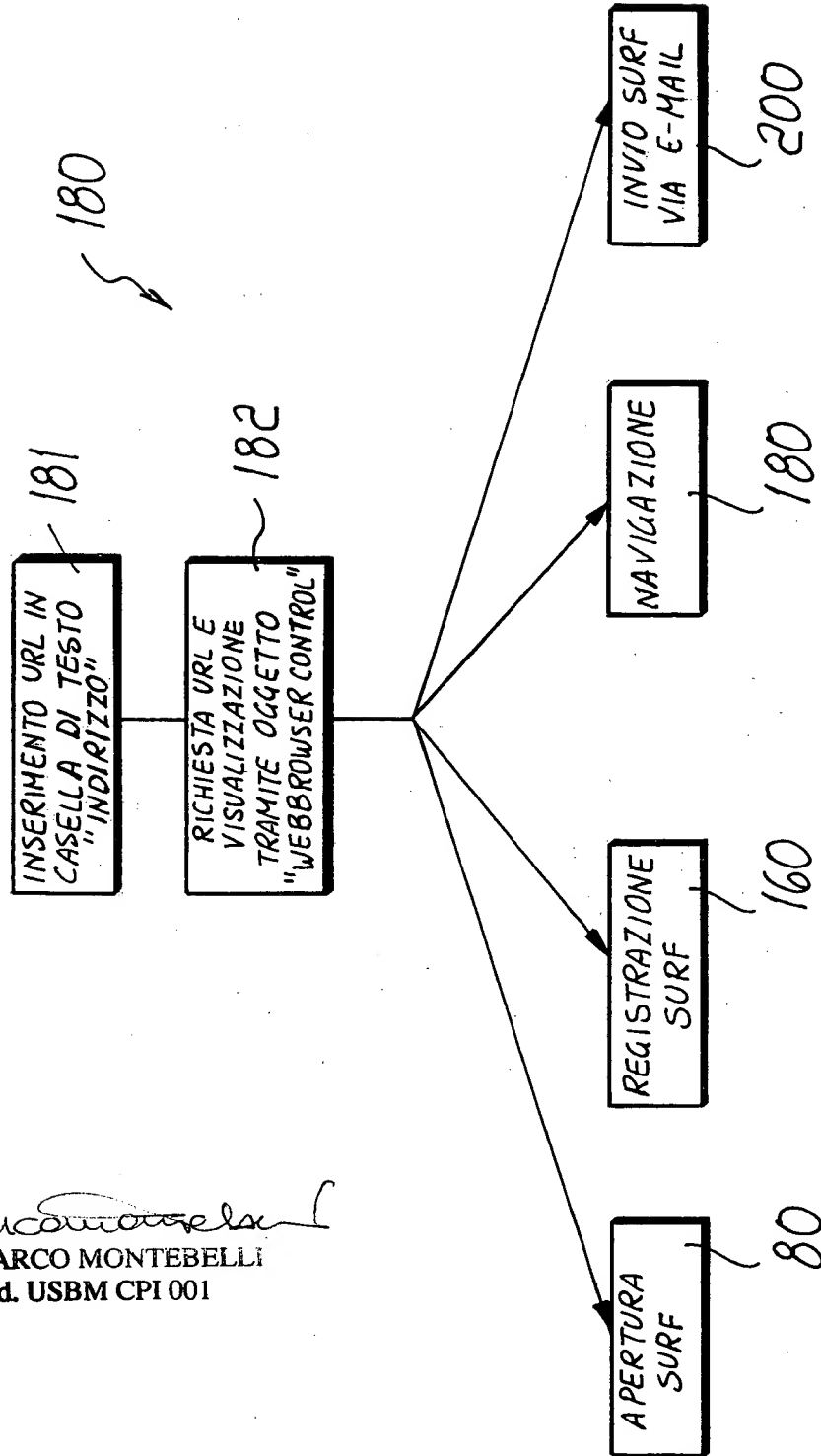


Fig. 3

*Ing. Marco Montebelli*  
 Ing. MARCO MONTEBELLI  
 Cod. USBM CPI 001

23 AGO. 2000

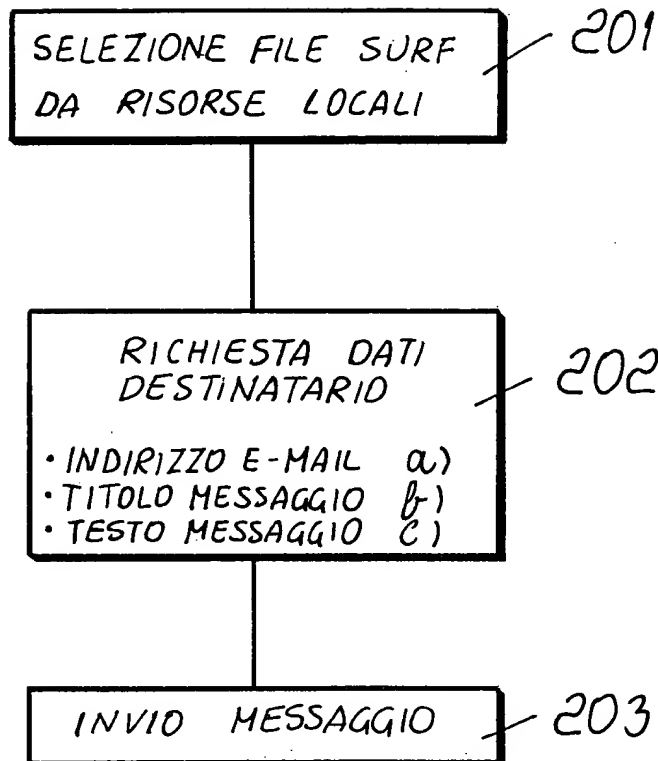



Fig. 4

  
Ing. MARCO MONTEBELLI  
Cod. USBM CPI 001



NUMERO DELLA DOMANDA

SM-A-2000 00028

DATA DI DEPOSITO

23 AGO. 2000

LETTERA D'INCARICO

Il/la sottoscritto/a

DJ'S GANG S.r.l. Unipersonale

domiciliato/a

MILANO 20145 (MI) - Via Massena, 4

conferisce/conferiscono con la presente incarico al

ING. MARCO MONTEBELLI



presso

BREMA S.r.l.

sita/o in,

P.zza Enriquez, 22/C 47891 DOGANA/RSM

come proprio mandatario con espressa revoca di ogni incarico precedente, incaricandolo affinché anche mediante un suo incaricato, depositi

domanda di brevetto per invenzione ind.le dal titolo: "Sistema e procedimento per trasmettere dati su reti telematiche"

e di fare quant'altro occorra per il suo accoglimento e per il riconoscimento dei diritti e delle facoltà che da esso derivano nei rapporti con l'Ufficio Sammarinese Brevetti e Marchi come:

designare lo/gli inventore/inventori, presentare documenti, dichiarare la conformità delle traduzioni ai testi originali, pagare tasse, rispondere alle comunicazioni dell'U.S.B.M., richiedere certificati e copie autentiche, richiedere rimborsi e riscuotere somme ammesse al rimborso, modificare o ritirare domande e documenti, ritirare gli attestati o certificati rilasciati e i documenti relativi.

A tal fine, il/la sottoscritto/i elegge/eleggono domicilio presso il suddetto mandatario, al quale chiede/chiedono vengano inviate direttamente dall'U.S.B.M. tutte le comunicazioni, nonché tutte le richieste e consegne di documenti che si rendessero necessarie.

Firma del mandatario

Firma del mandante

DJ'S GANG S.r.l. Unipersonale

Codice mandatario

USBM CPI 001

CLAUDIO CECCHETTO

Data

19 Agosto 2000

